

Einfach besser fühlen

trink- und sondennahrung aus natürlichen lebensmitteln.

- ✓ Sonden- und Trinknahrung
die schmeckt und gut riecht
- ✓ normo- und hochkalorisch
- ✓ **Vollständig bilanzierte Ersatzdiät** als
Lebensmittel für besondere medizinische
Zwecke nach Diät Verordnung
- ✓ **Erstattungsfähig** nach der gültigen
Arzneimittelrichtlinie
- ✓ **Allergiker verträglich** - Pflanzenbasiert
und ohne Gluten-, Soja- oder Milchprodukte
- ✓ **Haltbarkeit bis zu 18 Monate**
- ✓ Geliefert in praktischen 500ml TetraPaks,
12 Stück pro Karton

Kontaktieren Sie uns jetzt!

hallo@simpleefood.de

+49 (89) 277 82504



Carrie & Frank
Carrie und Frank

Normokalorisch
FSMP zertifiziert
2-4 Tage Lieferzeit
PZN 18795690
(12x 500 ml)



Hochkalorisch
FSMP zertifiziert
2-4 Tage Lieferzeit
PZN 19896565
(12x 500 ml)



„Wir haben bei Patienten die mit pürierter, ausgewogener Kost ernährt werden eine deutliche Verbesserung der Lebensqualität und des allgemeinen Gesundheitszustandes beobachten können.“

Dr. Dorothee Rabenhorst
Ludwig Maximilians Universität München

gefördert durch

bayern innovativ

Innovation leben.

simplee. made
in germany

Besuch uns! www.simpleefood.de

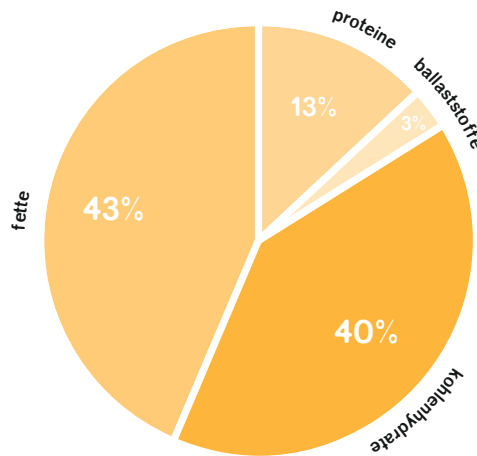


simplee. mit Kürbis

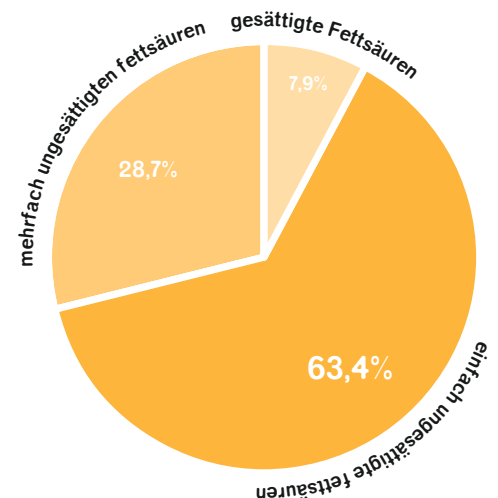
normokalorisches nährstoffprofil für erwachsene und kinder ab 3 jahren.

Wasser 40%, Kürbispüree 22%, Karottensaft 19%, Reissirup 11%, Rapsöl 4,9%, Erbsenprotein, Reisprotein, Meersalz, Kurkuma, Gellan, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Eisensulfat, Calcium-D-pantothenat, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Mangansulfat, Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, VitaminD3,D-Biotin,Cyanocobalamin

kalorien



fettsäuren



aminosäuren



- 15,% glutaminsäure
- 9,5% asparaginsäure
- 8,9% unspezifisch
- 7,1% arginin
- 7,1% leucin
- 6,4% lysin
- 5,1% valin
- 4,5% prolin
- 4,8% isoleucin
- 4,6% phenylalanin
- 4,5% serin
- 4,2% alanin
- 3,8% threonin
- 3,6% tyrosin
- 3,4% glycin
- 2,2% histidin
- 1,5% methionin
- 1,1% tryptophan

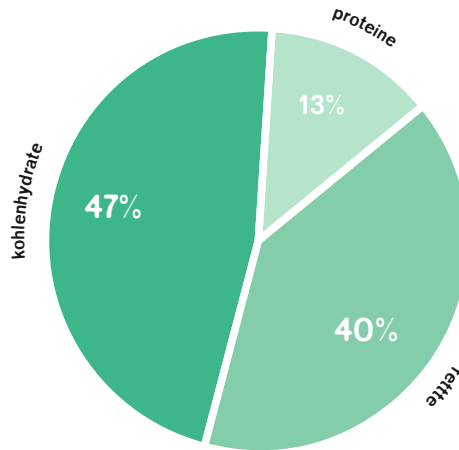
2095 kj / 500 kcal pro Portion	
nährstoffanalyse durchschnittlicher gehalt	pro 100 ml
Energie	419 kj / 100 kcal
- aus Eiweiß	15 kcal
- aus Fett	41 kcal
- aus Kohlenhydraten	41 kcal
- aus Ballaststoffen	3 kcal
Fett, davon	4,9 g
- gesättigte Fettsäuren	0,4 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	3,1 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
Kohlenhydrate, davon	12 g
- Zucker, davon	7 g
- Fructose	0,4 g
- Saccharose	0,4 g
- Glucose	2,9 g
- Maltose	0,7 g
Ballaststoffe	0,9 g
Eiweiß	3,7 g
Salz	0,25 g
Natrium 100mg, Kalium 300mg, Chlorid 150mg, Calcium 125mg, Phosphor 70mg, Magnesium 15mg, Eisen 1,1mg, Zink 1,0mg, Kupfer 100µg, Mangan 0,12mg, Fluorid <0,2mg, Selen 3,0µg, Chrom 9µg, Molybdän 5,0µg, Jod 10µg, Vitamin A 170µg, Vitamin D2 0,0µg, Vitamin E 2,0mg, Vitamin K 6,0µg, Vitamin C 15mg, Vitamin B1 0,2mg, Vitamin B2 0,2mg, Niacin 2,0mg, Vitamin B6 0,25mg, Folsäure 18µg, Vitamin B12 0,25µg, Biotin 1,8µg, Pantothenensäure 1,0mg, Wasser 79,8g	

simplee. mit Spinat

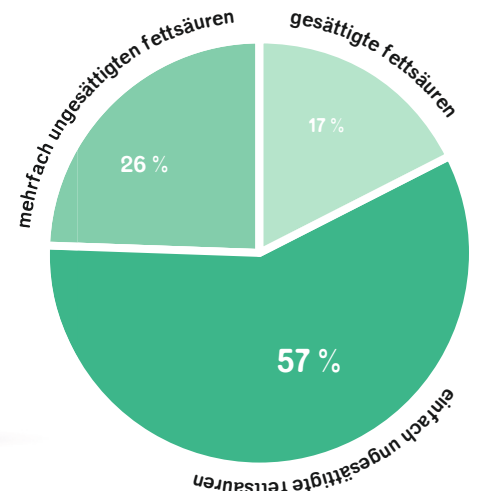
Hochkalorisches Nährstoffprofil für Erwachsene und Kinder ab 3 Jahren.

Wasser 53%, Spinatpüree 11%, Reismehl 10%, Reissirup, Rapsöl, Weizengras, Erbsenprotein, Reisprotein, Creamed Coconut, Inulin, Salz, Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Maltodextrin (Träger), Zinkcitrat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Kaliumiodat, Chromchlorid, L-Ascorbinsäure, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, DL-alpha Tocopherylacetat, D-Biotin, Pterovlmonoalutaminsäure, Retinylacetat, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin, Cholin Bitartrat

kalorien



fettsäuren



aminosäuren



- 17% glutaminsäure
- 10,2% asparaginsäure
- 9,2% phenylalanin + tyrosin
- 8,6% leucin
- 7,9% arginin
- 6,5% lysin
- 5,6% valin
- 5,1% prolin
- 5,1% isoleucin
- 5,1% phenylalanin
- 5,0% serin
- 4,7% alanin
- 4,2% tyrosin
- 4,1% threonin
- 3,8% glycine
- 2,4% histidin
- 1,8% methionin
- 1,8% ethionin + cystein
- 1,6% cystin
- 1,2% tryptophan

3140 kJ / 750 kcal pro Portion	
nährstoffanalyse durchschnittlicher gehalt	pro 100 ml
Energie	628 kJ / 150 kcal
- aus Eiweiß	17 kcal
- aus Fett	56 kcal
- aus Kohlenhydraten	70 kcal
- aus Ballaststoffen	7 kcal
Fett, davon	6,2 g
- gesättigte Fettsäuren	1,1 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	3,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
Kohlenhydrate, davon	17,5 g
- Zucker, davon	4,7 g
- Fructose	<0,2 g
- Saccharose	<0,2 g
- Glucose	2,0 g
- Maltose	2,7 g
Ballaststoffe	1,75 g
Eiweiß	4,6 g
Salz	0,13 g
Natrium 100mg, Kalium 200mg, Chlorid 80mg, Calcium 80mg, Phosphor 70 mg, Magnesium 38 mg, Eisen 1,4 mg, Zink 1 mg, Kupfer 0,1 mg, Mangan 0,2 mg, Fluorid <0,2 mg, Selen 5,5 µg, Chrom 4 µg, Molybdän 5 µg, Jod 15 µg, Vitamin A 80 µg, Vitamin D3 2,0 µg, Vitamin E 1,2 mg, Vitamin K 7,5 µg, Vitamin C 13 mg, Vitamin B10,11 mg, Vitamin B2 0,2 mg, Niacin 1,6 mg, Vitamin B6 0,14 mg, Folsäure 20 µg, Vitamin B12 0,25 µg, Biotin 5 µg, Pantothensäure 0,6 mg, Wasser 71g	